## 特許協力条約

PCT

REC'D 2 3 FEB 2006

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCO4YO1	今後の手続きについては、様式PCT/I	PEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/010507	国際出願日 (日. 月. 年) 23. 07. 2004	優先日 (日.月.年) 01.04.2004		
国際特許分類(IPC)Int.Cl. A47L13/16(2006.01), A47L13/18(2006.01), D04H1/54(2006.01)				
出願人(氏名又は名称) 山田 千代恵				

<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。</li> <li>この報告には次の附属物件も添付されている。         <ul> <li>a. □ 附属書類は全部で ページである。</li> <li></li></ul></li></ol>
a.   附属書類は全部で
b. <b>「</b> 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。    第 I 欄 国際予備審査報告の基礎

国際予備審査の請求書を受理した日 22.12.2005	国際予備審査報告を作成した日 08.02.2006
名称及びあて先 日本国特許庁 (I PEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 山田 由希子
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3332

第 I 欄 報告の基礎	
1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。	
<ul> <li>☑ 出願時の言語による国際出願</li> <li>□ 出願時の言語から次の目的のための言語である 言</li> <li>□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))</li> <li>□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))</li> <li>□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))</li> </ul>	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付して	見定に基づく命令に応答するために提出され していない。)
▶ 出願時の国際出願書類	
口 明細書	
第 ページ、出願時に提出され 第 パージ*、 第 ページ*、	たもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 請求の範囲 第 項、出願時に提出され 第 項、出願時に提出され	たもの 日定に基づき補正されたもの
第	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
<ul><li>図面</li><li>第 ページ/図、出願時に提出され</li><li>第 ページ/図*、</li><li>第 ページ/図*、</li><li>配列表又は関連するテーブル</li><li>配列表に関する補充欄を参照すること。</li></ul>	れたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
3.	項 ページ/図 
4.	として作成した。(F C I が続 76. 2 (67)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある	<b>వ</b> .

特許性に関する国際で頒報者			
第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説		₹ (PCT35条(2)) に定める見解、 	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 1-8 請求の範囲		- 有 - 無 -
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>3</u> 請求の範囲 <u>1,2,4-8</u>		_ 有 _ 無 -
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲		_ 有 _ 無 _
2. 文献及び説明(PCT規則)	70.7)		
2002. 1 & EP 1 & US 2	2-369783 A 2.24,全文,全図 299026 A2 002/0148061 54881 A (アズマ	(ユニ・チャーム株式会社) A 1 ア工業株式会社)	

1996.06.18, 段落【0011】, 全図 文献3:JP 9-149873 A (ユニ・チャーム株式会社) 1997.06.10,段落【0009】—【0011】,全図 & EP 0777997 A3

文献4: JP 2003-265389 A (ユニ・チャーム株式会社)

2003.09.24, 段落【0066】, 全図

& EP 001363526 A1 & US 2004/0016074

文献 5: JP 3053594 Z1 (株式会社エンゼルモップ)

1998.08.19,全文,全図

請求の範囲1、2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と、国際調査報告 で引用された文献2(段落【0011】)とにより進歩性を有しない。文献1に記載 された側部接合線で融着接合するのに代えて、文献2に記載された点状の配列パターンで結合させることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されて おらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲4-6に係る発明は、文献1及び文献2と国際調査報告で引用された文献 3 (段落【0009】—【0011】) とにより進歩性を有しない。

請求の範囲7に係る発明は、文献1及び文献2と国際調査報告で引用された文献4 (段落【0066】)とにより進歩性を有しない。

請求の範囲8に係る発明は、文献1及び文献2と国際調査報告で引用された文献5 (全図)とにより進歩性を有しない。

## 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1の「平行線上に断続的に形成された点状接合部」とあるが、不明りょうである。